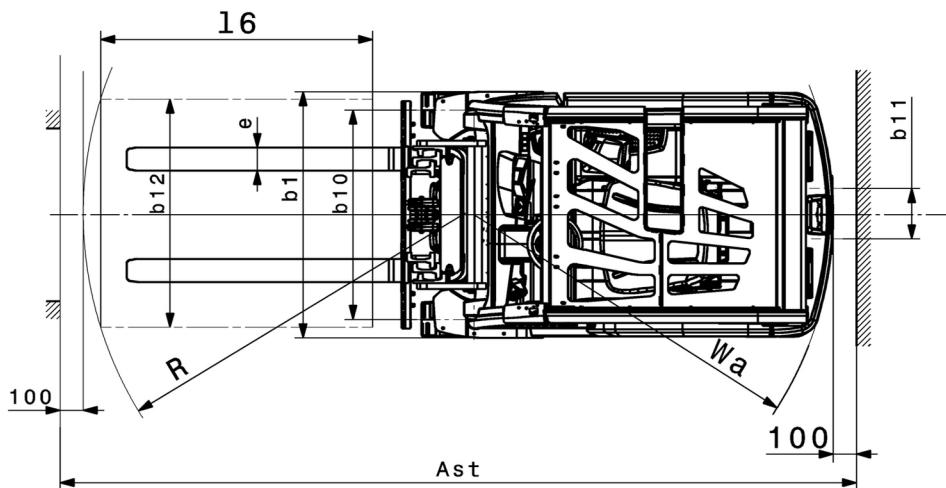
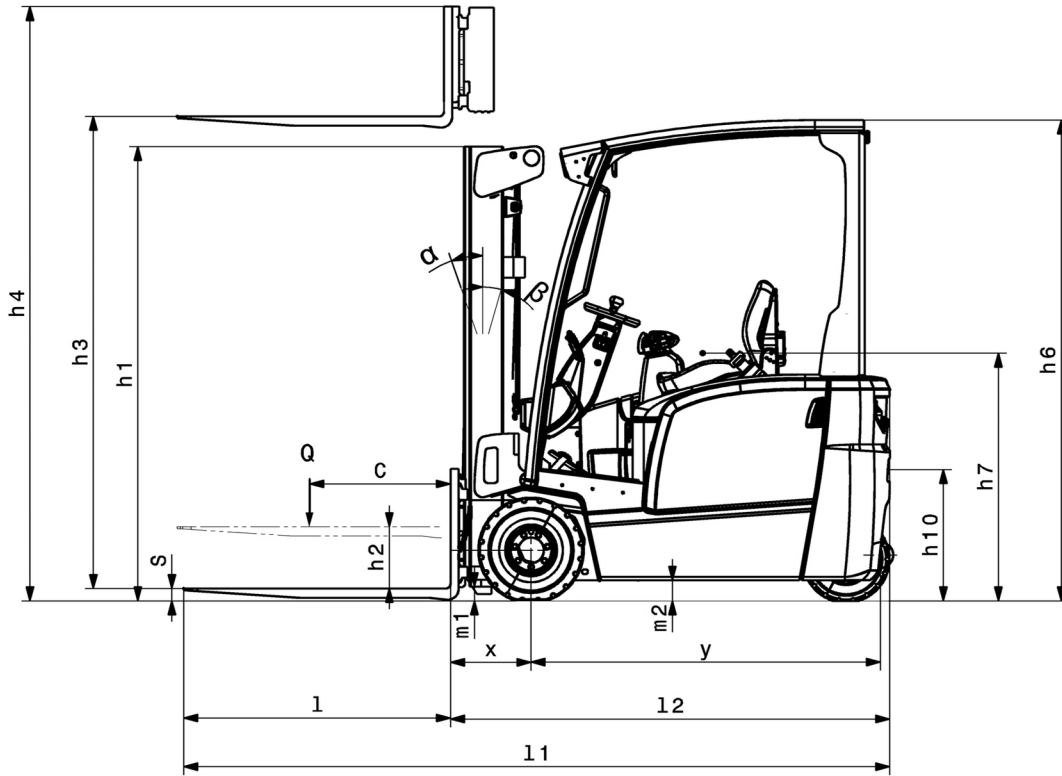




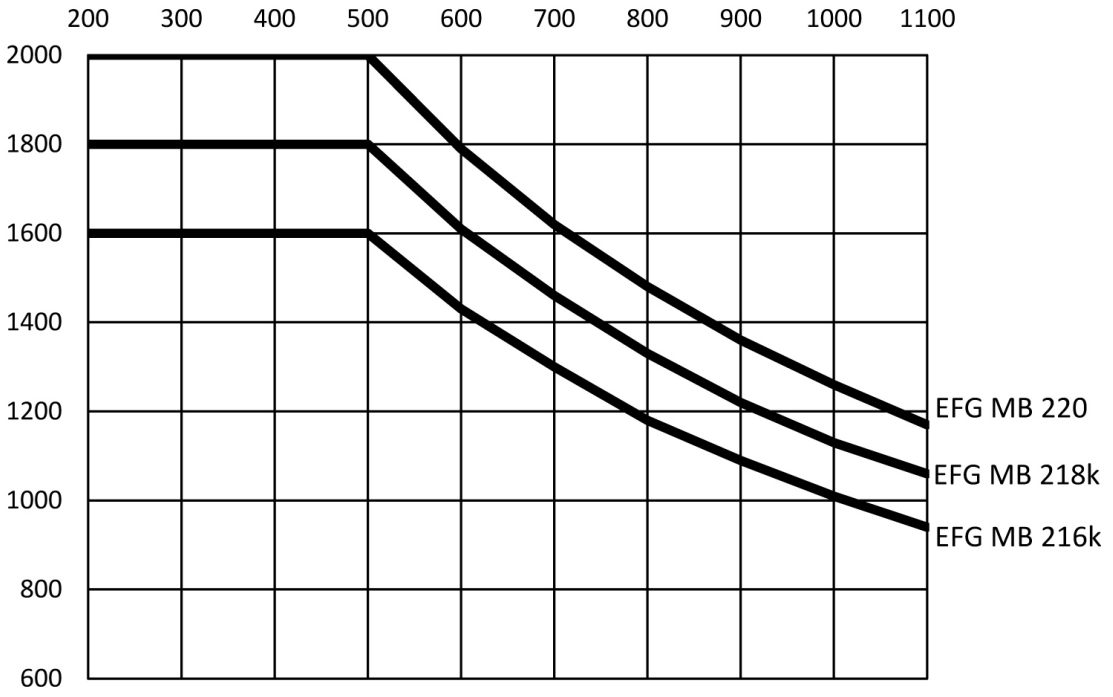
Električni trikolesni viličar **EFG MB 216k / 218k / 220**

Dvižna višina: 3000-6500 mm / Nosilnost: 1600-2000 kg

EFG MB 216k / 218k / 220



EFG MB 216k / 218k / 220



EFG MB 216k / 218k / 220

EFG MB 216k	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Dvojni teleskop ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Dvojni teleskop ZZ	3300 mm	2105 mm	1545 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1695 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1895 mm	4555 mm	7 / 5 °
Trojni teleskop DZ	4500 mm	2005 mm	1445 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1545 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1620 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1795 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1995 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2245 mm	7055 mm	7 / 5 °
EFG MB 218k, EFG MB 220	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Dvojni teleskop ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Dvojni teleskop ZZ	3300 mm	2105 mm	1488 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1638 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1838 mm	4555 mm	7 / 5 °
Trojni teleskop DZ	4500 mm	2005 mm	1388 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1488 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1563 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1738 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1938 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2188 mm	7055 mm	7 / 5 °

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich		
	1.3	Pogon		Elektro		
	1.4	Upravljanje		Sedež		
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1600	1800	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	500		
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	352		
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1357		1465
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	3310	3327
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	4210 / 700	4490 / 637	4894 / 743
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	1616 / 1694	1564 / 1763	1728 / 1909
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa		SE		
	3.2	Velikost koles spredaj		18x7-8	200/50-10	
	3.3	Velikost koles zadaj		140/55-9		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2x/2		
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b ₁₀ mm	904	924	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁ mm	211		
	Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h ₁ mm	2000	
4.3		Prosti dvig (h2)	h ₂ mm	150		
4.4		Dvig (h3)	h ₃ mm	3000		
4.5		Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h ₄ mm	3555		
4.7		Višina zaščitne strehe/kabine	h ₆ mm	2080		
4.8		Višina sedeža/stojišča	h ₇ mm	1030		
4.12		Višina vlečnega priklopa	h ₁₀ mm	560		
4.12.1		2. Višina vlečnega priklopa	mm	0		
4.19		Celotna dolžina	l ₁ mm	2899	3007	
4.20		Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l ₂ mm	1899	2007	
4.21.1		Celotna širina	b ₁ mm	1060	1120	
4.22		Mere rogjev vilic	s/e/l x	40 x 100 x 1000		
4.23		Nosilec vilic, ISO/FEM razred		2A		
4.24		Širina nosilca vilic	b ₃ mm	980		
4.31		Oddaljenost od tal z bremenom pod teleskopom	m ₁ mm	97		
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂ mm	83		
4.34		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	3224	3332	
4.34.1	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	3348	3456		
4.35	Radij obračanja	W _a mm	1545	1653		
4.36	Najmanjša oddaljenost vrtilišča	b ₁₃ mm	0			
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	16 / 16		
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,43 / 0,66	0,4 / 0,52	0,38 / 0,52
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,55 / 0,55		
	5.5	Vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	2150 / 2450	2000 / 2300	1900 / 2300
	5.6	Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	13500 / 13500		
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	12 / 20		
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	24 / 35	22 / 35	
	5.9	Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena	s	4 / 3,8	4,3 / 4	4,5 / 4
	5.10	Delovna zavora		Mehansko		

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	4,6		
	6.1.1	2. Vozni motor, moč S2 60 min	kW	4,6		
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	15,5		
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43531 A		
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 625		48 / 750
	6.5	Teža baterije	kg	856		1013
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	4,3	4,5	4,8
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	2,3	2,4	2,6
	6.7	Pretok blaga	t/h	118	130	138
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	6,2	6,4	6,6
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Impulzno/AC		
	10.1	Delovni tlak za delovni priključek	bar	200		
	10.2	Pretok olja za prigradne naprave	l/min	25		
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	72		
	10.8	Vlečni prikllop, vrsta/tip DIN		DIN 15170 H		
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.						

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirani so nemški proizvodni obrati
v krajih Norderstedt, Moosburg in
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.